- ●40mm大口径スピーカーユニットで迫力の再生が楽しめます。
- ●ノイズの混入を抑制するノイズキャンセルマイクを採用しています。
- ●ウインドスクリーン(マイクスポンジ)付きで息によるノイズを軽減します。
- ●ソフトイヤーパッドで長時間でも快適に使用できます。
- ●マイクミュート+ボリューム調整が手元スイッチで簡単に行えます。
- ●フレキシブルアームでマイク位置を自由に調整できます。
- ●ROHS対応です。





### 什 様

ſ		ヘッドホン部		マイクロホン部	共通仕様			
	形 式	ダイナミック型40mm(ステレオ)	形 式	コンデンサータイプ	プラグ形状	3.5mmステレオミニプラグ		
L	周波数特性	20~20,000Hz	指 向 性	双指向性	ケーブル・重量	約2.0m・約125g(コードプラグ含む)		
L	インピーダンス	32±15%Ω	周波数特性	100~10,000Hz				
	最大入力	100mW	インピーダンス	2.2ΚΩ				
Г			入力感度	-46±3dB				

### 対応機種

マイク入力端子・スピーカー出力端子を持つDOS/Vパソコン ※Apple Macintoshシリーズには対応しません。

- ※外部電源マイクが必要なIBM ThinkPadには対応しておりません。

# / 使用上の注意

- ●右図の矢印の方向に広げすぎるとヘッドバンドが折れる恐れがあります。装着時には必要
- 以上に広げないでください。

  ヘッドホンやマイクのスポンジ部分は長期間の使用、保存によって劣化する恐れがあります。また、指で引っ張ったり、先の尖ったもので触れないでください。破れる恐れがあります。
- ●マイクアームの根元部分を回転させるときは、過剰な力を加えないでください。破損や断
- マインケームの形式のようを回転とせることは、過剰の分れがあります。 緑の恐れがあります。 ケーブルやブラグに無理な力を加えないでください。破損や断線の恐れがあります。
- → ノーノルドノノに無達な力を加えないてください。吸病ド島縁の気がいかります。
   はじめから音量を上げずきないでください。最大音量になっていると突然大きな音が出て聴力を損なう恐れがあります。
   ご使用になるときは、音量を大きくしすぎないように注意してください。耳を刺激するよう
- な大きな音量で長時間連続して聞くと聴力を損なう恐れがあります。



保証書			品番	MM-HS50	7NC				
お	お名前								
客	ご住所	₹							
様						TEL			
販	販売店名	·住所·ገ	TEL						
売									
店						担当者	名		
保記	証期間 6	5ヶ月	お買し	 ハ上げ年月日	年	月	日		

## 保証規定

- 1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、当社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を商品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
  2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  (1)保証書をご提示いただけない場合。(2)所定の項目をご記入いただけない場合。あるいは字句を書き換えられた場合。(3)故障の原因が取り扱い上の不注意による場合。(4)お客様による輸送・移動中の衝撃による場合。(5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による結婚を設定しましている。(4)お客様による輸送を設定しませない。(5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による結婚を設定しまる改善または修理があった半期許された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
  3.お客様で自身による改造または修理があった半期許された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
  4.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、関係の損害については当社はその責を負わないものとします。
  5.本製品は医療機器、原子が関係情態、航空宇宙機器、機能が関係について保証はいたしかはます。
  6.本製品は医療機器、原子が関係情態、航空宇宙機器、機が影像や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途、お客様のご負担となります。
  8.保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
  9.保証書は日本国内においてのみ有効です。



2006年施行の「RoHS指令」に対応した製品です。対応の判 新は弊社基準に基づいております。RoHS指令の基準について はヒビでも決定されていませんので、対応の可否は変更となる 可能性があります。